•••	 of Cla	

Application No.	Applicant(s)	
10/050,776	HAMAMATSU ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

•	N	Non-Elected	,
	ı	Interference	(

Michael P. Stafira

Α	Appeal
0	Objected

2877

Cla	aim				Date							Claim Date						C	aim	Date												
	<u>=</u>	4											<u>=</u>			T		П														
Final	Original	10/12/04										Final	Original									Final	Originat									- 1
证	٦	5										這	Ę									证	j <u>r</u>							ŀ		
	<u> </u>					L																	Ľ								\Box	╝
	1	√											51										101									
	2	√				<u> </u>		Ш	Ш				52										102	L	Ш		Ш		Ш		$ \bot $	_
	3	0						Ш					53						\perp				103	L								
	4	1						Ш					54			\perp	L			<u> </u>			104				Ш					
	5	.1				L							55			\perp		_	\bot	<u>L</u>			105		Ш		Ш		Ш	\perp		
	6_	1	\rightarrow			<u> </u>		Ш	Ш	_			56		_	\perp	Ш	\perp		┖			106	_	Ш		Ш		Щ	_	\dashv	
	7	1						Ш	Ш				57	\perp		_		\perp					107	<u> </u>	Ш		Ш				_	
	8	1			L	ļ		Ш					58		\perp	4_		_		ļ			108	_			Ш				_	
	9	1				_	_	Ш	Ш	_			59	_		_	Ш	_		L			109	_			Ш	_		_	_	
	10	1	_			L.			Ш	_			60			_	Ш			_			110				Ш				\dashv	
	11	1				<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш				61	\perp		\perp	Ш	\perp	\bot	<u>L</u>			111		Ш		Ш		Ш	ļ		
	12	1	\sqcup			_	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	_			62	\perp		\perp	Ш	\perp	\bot	\perp			112	_	Щ		Ш		Щ		\dashv	
	13	= .			L.	<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup				63	\perp		\perp	Ц	\perp	\bot	$oxed{oxed}$			113	_	Щ		Ш		Ш		\Box	
	14	=			L.	匚	Ш	Ш	Ш				64	\perp		\perp	Ш	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			114		Ш		Ш				\Box	
	15	=	$\sqcup \downarrow$		<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш				65	\perp		\perp	Ш	\perp		<u> </u>			115				Ш				\Box	
	16	=	\sqcup			<u> </u>			\sqcup				66	\perp		1	Ш			<u> </u>		L	116	<u> </u>			Ш					
	17	=	_		L			Ш	Ш				67			1_	Ш			<u> </u>			117	_			Ш				_	
	18	=				L		Ш	Ш				68							┖			118	_			Ш			\perp	_	_
	19	=				L		Ш	Ш	_			69	\perp									119				Ш				\dashv	_
	20	=	\Box			L		Ш	Ш	_			70				Ш			<u> </u>			120				Ш					
	21	=						Ш	Ш	_			71	\perp		\perp	Ш			L			121				Ш				$ \bot $	
	22	=				$oxed{oxed}$		Ш	Ш				72			\perp	Ш						122	L			Ш		\Box	$\perp \downarrow$		╝
	23	=						Ш	Ш	_			73										123				Ш			\perp		
	24	$ldsymbol{ld}}}}}}$						Ц		_			74			1_	Ш			<u> </u>			124				Ш				\dashv	
	28								Щ	_			75			_	Ш	4					125								_	
	26	√						Ш	Щ	_			76		1.	↓	Ш			<u> </u>			126	L			Ш		\Box	_	\dashv	
	27	=					Ш		Ш	_			77			<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$			127				Ш			\downarrow	\dashv	
	28	L	\Box			_		Ц	Ш	_			78	_ .						<u> </u>			128								\dashv	
	29	1		_	_	_			\sqcup		::::		79	_		_	Ш	4					129	L			Ш				\dashv	
	30	_		_	_	_		Щ	\sqcup	_			80	\perp		\bot	Ш	4	\bot	L			130	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$						_	\dashv	
	31	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				$oxed{oxed}$	Щ	Ш	Ш	_			81			↓_		_		┖			131								\dashv	
	32	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup	_			82	_		╀	\sqcup			L			132	L.							_	
	33_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_		igsquare	83	_	4	1_	\sqcup	4					133	<u> </u>	Щ		Щ			_	_	
	34				<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\sqcup					84	\dashv	4	4	\sqcup	4		<u> </u>			134	<u> </u>	\sqcup		\sqcup		\Box	\dashv	_	
	35_	<u> </u>				ļ	Щ	\sqcup	\square			ļ ļ	85	_	_ _	4		_		\vdash			135	<u> </u>	\sqcup		\Box	_	\Box	_	_	
	36	ļ	\sqcup		_	\vdash	Щ	\sqcup	\sqcup	_	::::		86	\dashv	_ _	\bot	\vdash	\dashv	_	\vdash			136	<u> </u>	Щ		\vdash	_	\square	_	_	
	37		\sqcup		_	<u> </u>	Ш	\sqcup	\sqcup	_		ļļ	87	\dashv	4	_	\vdash	\dashv	\bot	\vdash			137	<u> </u>	\sqcup		\vdash				_	_
	38	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ	Ш	_			88	_	_ _	4	\vdash	4		\vdash			138	_	\sqcup		\square				_	
	39_	ļ					Щ	-	\sqcup				89	\dashv	_		\sqcup	\dashv	+	\vdash			139	_			\sqcup	_		\dashv	\dashv	
	40_	ļ				<u> </u>	Ш		\vdash			 	90	_	\perp	-	\sqcup	\dashv	4	ļ			140	<u> </u>	\sqcup	_	Щ			_	\dashv	
	41	ļ	\perp		_	<u> </u>	\square	$ \!\!\!\!-\!\!\!\! $	\sqcup	_		igsquare	91	_	4	\downarrow		\dashv		ļ.,			141	\vdash	Щ		Щ				_	
	42	\vdash	_			<u> </u>	Ш	\sqcup	\sqcup	_		\vdash	92	\dashv	-	-	$\vdash \vdash$	_	+	\vdash			142	<u> </u>			 	_	\dashv		4	Щ
	43	<u> </u>	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\sqcup	_			93	\dashv		+	\vdash			-			143	<u> </u>	Ш		\vdash	_	\square	\dashv	_	
	44	\vdash	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash	\square	\sqcup	_			94	\dashv	_ _	+	$\vdash \downarrow$	-	+	Н			144	<u> </u>	Щ							
	45	_			<u> </u>	 _	\vdash	$ _ $	\sqcup	_	::::		95	\dashv	4	1	\sqcup	\dashv	-	_			145	<u> </u>	Ш		\vdash			\dashv	_	
	46	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			 	96	\dashv	_	1	\sqcup	\dashv	_	\vdash			146	<u> </u>	\vdash		$\vdash \downarrow$			_		
	47	<u> </u>	\perp	_	_	\vdash	Щ	\sqcup	\sqcup	_			97	_	_ _	_	\sqcup	_		\vdash			147	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	\square	Щ	4	_	
	48	<u> </u>		_		<u> </u>	Щ	\vdash	\sqcup	_		\vdash	98	-	_	\bot	\sqcup	\dashv	—	⊢			148	<u> </u>	\vdash				\Box	_	_	{
L	49	\vdash			_	<u> </u>	Ш	\sqcup	\sqcup	_			99	_	_	\perp	\sqcup	\dashv	\perp	⊢			149	<u> </u>	Щ		니		Ш		_	Ц
	50					L.	L.	L .l	LL				100				Ш			L_{L}	::::	L	150	<u> </u>					Ш			J